



刊朝
頁八刊朝日本
本紙は、東京朝日新聞社が発行する、日本最大の新聞である。毎朝発行され、全国に配達される。内容豊富で、政治、経済、社会、文化などに関する記事が満載である。

皇陛下御親祭

莊嚴、宮中の紀元節祭

皇陛下御親祭の御光景は、誠に莊嚴なものであり、宮中の紀元節祭は、大いに盛況を博した。皇陛下は、御親祭の御光景を御覧になり、誠に喜ばれた。皇陛下は、御親祭の御光景を御覧になり、誠に喜ばれた。皇陛下は、御親祭の御光景を御覧になり、誠に喜ばれた。

聖上時局を御軫念

優渥なる詔書を渙發

【東京電】紀元二千六百年、輝く二月十一日式年の紀元節を迎へて一億國民齊しく萬邦無比の皇恩に感激し、全國一齊に奉祝の赤誠を披瀝し佳節を壽ぎ奉つた。この日長くも天皇陛下におかれましては、皇恩に感激し、全國一齊に奉祝の赤誠を披瀝し佳節を壽ぎ奉つた。この日長くも天皇陛下におかれましては、皇恩に感激し、全國一齊に奉祝の赤誠を披瀝し佳節を壽ぎ奉つた。

外務大臣	米内光政	拓務大臣	小磯國昭
陸軍大臣	櫻井内幸雄	司法大臣	伯耆
海軍大臣	吉田俊六	文部大臣	松本清
農林大臣	島田俊雄	逓信大臣	吉田茂
商工大臣	松浦健次郎	鐵道大臣	松野鶴平

大詔を拜し内閣告諭

【東京電】紀元二千六百年の佳節に當り、皇恩に感激し、全國一齊に奉祝の赤誠を披瀝し佳節を壽ぎ奉つた。この日長くも天皇陛下におかれましては、皇恩に感激し、全國一齊に奉祝の赤誠を披瀝し佳節を壽ぎ奉つた。この日長くも天皇陛下におかれましては、皇恩に感激し、全國一齊に奉祝の赤誠を披瀝し佳節を壽ぎ奉つた。

政府法律案

政府は、今日、衆議院に法律案を提出した。この法律案は、日本の経済発展を促進するための重要なものである。政府は、この法律案の通過を強く望んでいる。この法律案は、日本の経済発展を促進するための重要なものである。政府は、この法律案の通過を強く望んでいる。

樞原神宮の盛儀

聖地に瑞氣満ち溢る

【東京電】紀元二千六百年の佳節に當り、皇恩に感激し、全國一齊に奉祝の赤誠を披瀝し佳節を壽ぎ奉つた。この日長くも天皇陛下におかれましては、皇恩に感激し、全國一齊に奉祝の赤誠を披瀝し佳節を壽ぎ奉つた。この日長くも天皇陛下におかれましては、皇恩に感激し、全國一齊に奉祝の赤誠を披瀝し佳節を壽ぎ奉つた。

畏し恩赦の大詔

御仁澤を普く頒たせ給ふ

【東京電】紀元二千六百年の佳節に當り、皇恩に感激し、全國一齊に奉祝の赤誠を披瀝し佳節を壽ぎ奉つた。この日長くも天皇陛下におかれましては、皇恩に感激し、全國一齊に奉祝の赤誠を披瀝し佳節を壽ぎ奉つた。この日長くも天皇陛下におかれましては、皇恩に感激し、全國一齊に奉祝の赤誠を披瀝し佳節を壽ぎ奉つた。

勅令第四十五號減刑令

【東京電】紀元二千六百年の佳節に當り、皇恩に感激し、全國一齊に奉祝の赤誠を披瀝し佳節を壽ぎ奉つた。この日長くも天皇陛下におかれましては、皇恩に感激し、全國一齊に奉祝の赤誠を披瀝し佳節を壽ぎ奉つた。この日長くも天皇陛下におかれましては、皇恩に感激し、全國一齊に奉祝の赤誠を披瀝し佳節を壽ぎ奉つた。

日本評論社 新刊

日本經濟史辭典

日本經濟史の発展と変遷を詳しく解説する辞典。全10巻。定価 10,000円。

徒然草

西尾 實著。新刊。定価 1,000円。

經濟講話

波多野 鼎著。新刊。定価 1,000円。

華辭典

湯山 昇編。新刊。定価 1,000円。



業産曜月

堆肥と共に砌砂を施用 苹果的縮果病防除成功

野瀬本府農試病理部長の研究

苹果的縮果病は、果実の表面に褐色の斑点を生じ、果実が縮み、最終的には落果する。この病は、堆肥と砌砂の施用によって防除が可能である。野瀬本府農試病理部長の研究によると、堆肥は果実の表面を保護し、砌砂は果実の表面に形成された病斑を除去する。この方法により、苹果的縮果病の発生率が大幅に減少した。また、堆肥と砌砂の施用は、果実の品質を向上させる効果もある。この方法は、苹果的縮果病の防除に非常に有効である。また、堆肥と砌砂の施用は、果実の品質を向上させる効果もある。この方法は、苹果的縮果病の防除に非常に有効である。

悪条件を克服して 海苔平年作を確保 製造技術の改良に期待

海苔の生産は、天候に大きく左右される。悪条件を克服し、平年作を確保するために、製造技術の改良が期待されている。海苔の生産は、天候に大きく左右される。悪条件を克服し、平年作を確保するために、製造技術の改良が期待されている。海苔の生産は、天候に大きく左右される。悪条件を克服し、平年作を確保するために、製造技術の改良が期待されている。

改良式 築建漸く増加 現十二月末 百卅六萬束の生産

改良式の築建は、生産量が増加している。現十二月末、百卅六萬束の生産が達成された。改良式の築建は、生産量が増加している。現十二月末、百卅六萬束の生産が達成された。改良式の築建は、生産量が増加している。現十二月末、百卅六萬束の生産が達成された。

獲漁鯧 の驚異的記録

獲漁鯧の驚異的記録。記録は、獲漁鯧の重量と数量を示している。獲漁鯧の驚異的記録。記録は、獲漁鯧の重量と数量を示している。獲漁鯧の驚異的記録。記録は、獲漁鯧の重量と数量を示している。

年次	獲漁量 (トン)
昭和十四年	1,234
昭和十五年	2,345
昭和十六年	3,456
昭和十七年	4,567
昭和十八年	5,678
昭和十九年	6,789
昭和二十年	7,890
昭和二十一年	8,901
昭和二十二年	9,012
昭和二十三年	10,123
昭和二十四年	11,234
昭和二十五年	12,345
昭和二十六年	13,456
昭和二十七年	14,567
昭和二十八年	15,678
昭和二十九年	16,789
昭和三十年	17,890

品名	数量 (トン)
鯧	1,234
鰯	2,345
鰺	3,456
鰹	4,567
鰆	5,678
鰈	6,789
鰒	7,890
鰺	8,901
鰹	9,012
鰆	10,123
鰈	11,234
鰒	12,345
鰺	13,456
鰹	14,567
鰆	15,678
鰈	16,789
鰒	17,890

品名	数量 (トン)
鯧	1,234
鰯	2,345
鰺	3,456
鰹	4,567
鰆	5,678
鰈	6,789
鰒	7,890
鰺	8,901
鰹	9,012
鰆	10,123
鰈	11,234
鰒	12,345
鰺	13,456
鰹	14,567
鰆	15,678
鰈	16,789
鰒	17,890

品名	数量 (トン)
鯧	1,234
鰯	2,345
鰺	3,456
鰹	4,567
鰆	5,678
鰈	6,789
鰒	7,890
鰺	8,901
鰹	9,012
鰆	10,123
鰈	11,234
鰒	12,345
鰺	13,456
鰹	14,567
鰆	15,678
鰈	16,789
鰒	17,890

品名	数量 (トン)
鯧	1,234
鰯	2,345
鰺	3,456
鰹	4,567
鰆	5,678
鰈	6,789
鰒	7,890
鰺	8,901
鰹	9,012
鰆	10,123
鰈	11,234
鰒	12,345
鰺	13,456
鰹	14,567
鰆	15,678
鰈	16,789
鰒	17,890

品名	数量 (トン)
鯧	1,234
鰯	2,345
鰺	3,456
鰹	4,567
鰆	5,678
鰈	6,789
鰒	7,890
鰺	8,901
鰹	9,012
鰆	10,123
鰈	11,234
鰒	12,345
鰺	13,456
鰹	14,567
鰆	15,678
鰈	16,789
鰒	17,890

品名	数量 (トン)
鯧	1,234
鰯	2,345
鰺	3,456
鰹	4,567
鰆	5,678
鰈	6,789
鰒	7,890
鰺	8,901
鰹	9,012
鰆	10,123
鰈	11,234
鰒	12,345
鰺	13,456
鰹	14,567
鰆	15,678
鰈	16,789
鰒	17,890

品名	数量 (トン)
鯧	1,234
鰯	2,345
鰺	3,456
鰹	4,567
鰆	5,678
鰈	6,789
鰒	7,890
鰺	8,901
鰹	9,012
鰆	10,123
鰈	11,234
鰒	12,345
鰺	13,456
鰹	14,567
鰆	15,678
鰈	16,789
鰒	17,890

品名	数量 (トン)
鯧	1,234
鰯	2,345
鰺	3,456
鰹	4,567
鰆	5,678
鰈	6,789
鰒	7,890
鰺	8,901
鰹	9,012
鰆	10,123
鰈	11,234
鰒	12,345
鰺	13,456
鰹	14,567
鰆	15,678
鰈	16,789
鰒	17,890

品名	数量 (トン)
鯧	1,234
鰯	2,345
鰺	3,456
鰹	4,567
鰆	5,678
鰈	6,789
鰒	7,890
鰺	8,901
鰹	9,012
鰆	10,123
鰈	11,234
鰒	12,345
鰺	13,456
鰹	14,567
鰆	15,678
鰈	16,789
鰒	17,890

品名	数量 (トン)
鯧	1,234
鰯	2,345
鰺	3,456
鰹	4,567
鰆	5,678
鰈	6,789
鰒	7,890
鰺	8,901
鰹	9,012
鰆	10,123
鰈	11,234
鰒	12,345
鰺	13,456
鰹	14,567
鰆	15,678
鰈	16,789
鰒	17,890

品名	数量 (トン)
鯧	1,234
鰯	2,345
鰺	3,456
鰹	4,567
鰆	5,678
鰈	6,789
鰒	7,890
鰺	8,901
鰹	9,012
鰆	10,123
鰈	11,234
鰒	12,345
鰺	13,456
鰹	14,567
鰆	15,678
鰈	16,789
鰒	17,890

この村に榮光あれ
衆人等しく仰ぐ先賢者

救旱苗代の考究
早稲と作物に關する忠告

手紙の書き方
簿記のつけ方

珠算の覚え方
祝辭、挨拶と
甲祭、演説

言葉の使い方
正しい言葉の使い方

手紙の書き方
簿記のつけ方

珠算の覚え方
祝辭、挨拶と
甲祭、演説

言葉の使い方
正しい言葉の使い方

言葉の使い方
正しい言葉の使い方

言葉の使い方
正しい言葉の使い方

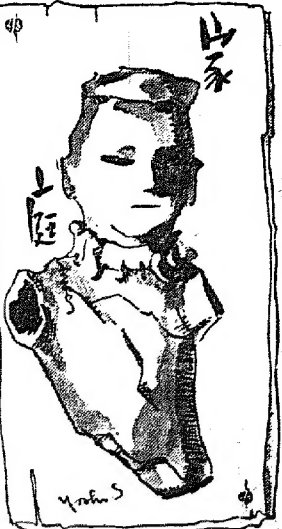
手紙の書き方
簿記のつけ方

珠算の覚え方
祝辭、挨拶と
甲祭、演説

言葉の使い方
正しい言葉の使い方

言葉の使い方
正しい言葉の使い方

言葉の使い方
正しい言葉の使い方



心得たい照明の改善

間接燈にも限度

室内における照明不足は、健康に悪影響を及ぼす。また、作業効率も低下する。間接照明は、光の反射を利用するが、その反射率は、壁紙の種類や部屋の広さによって異なる。したがって、間接照明だけでは、十分な照明を得ることができない。必要に応じて、直接照明も取り入れるべきである。

こんな場合効果ある直接照明

改善の第一歩

照明の改善は、まず現在の照明器具を確認することから始める。古い器具は、新しいものに交換する。また、部屋の広さや用途に応じて、適切な照明器具を選ぶことが重要である。

新しい設計

照明器具の配置やデザインを、最新の設計に基づいて変更する。これにより、部屋の雰囲気を一新し、視覚的にも心地よい空間を演出することができる。

よりよい歩きに

照明の改善は、歩行の安全性にも関係する。特に階段や廊下など、暗い場所では、十分な照明を確保することが不可欠である。

愛らしい赤ちゃん靴

赤い靴は、子供にとって特別な存在である。照明の改善により、赤い靴の美しさをより引き出すことができる。

材料

照明器具の材料は、耐久性と安全性を重視する。高品質の材料を使用することで、長期間の使用に耐えられる。

裁ち方

照明器具の取り付けや配線は、正しい裁ち方で行う必要がある。専門家の指導を受けることが推奨される。

牛乳より難しい 粉乳の正しい与へ方

二ヶ月以後は重湯で薄めよ

母乳が不足する場合は、粉乳を補給する必要がある。しかし、粉乳の与え方には、正しい方法がある。二ヶ月以降は、重湯（お湯）で薄めて与えることが重要である。これにより、消化を助けることができる。

粉乳の与え方に関する一般的な質問と回答。例えば、粉乳の量や与えるタイミングなどについて詳しく説明されている。

粉乳の品質や保存方法に関する情報。新鮮な粉乳を選び、適切な方法で保管することが大切である。

粉乳の与え方に関するその他の注意点。例えば、清潔な器具を使用することや、アレルギー反応に注意することなど。

粉乳の与え方に関する最新の研究や情報。科学的な根拠に基づいたアドバイスが提供されている。

粉乳の与え方に関するよくある誤解や疑問の解消。正しい知識を身につけることが大切である。

粉乳の与え方に関する専門家からのコメント。専門家の意見やアドバイスを参考にすることが役立つ。

粉乳の与え方に関するその他の重要なポイント。健康な赤ちゃんの成長をサポートするための情報。

粉乳の与え方に関するまとめ。重要なポイントを簡潔にまとめて紹介している。

粉乳の与え方に関するお問い合わせ先や参考資料の紹介。

粉乳の与え方に関するその他の関連情報。

粉乳の与え方に関するその他の関連情報。

粉乳の与え方に関するその他の関連情報。

粉乳の与え方に関するその他の関連情報。

粉乳の与え方に関するその他の関連情報。

粉乳の与え方に関するその他の関連情報。

粉乳の与え方に関するその他の関連情報。

紙上病院

紙上病院のサービス内容や利用方法に関する説明。オンラインで医療相談ができるという利便性を強調している。

紙上病院のサービス内容や利用方法に関する説明。専門的な医療アドバイスが受けられることをアピールしている。

紙上病院のサービス内容や利用方法に関する説明。24時間いつでも利用できるという点を強調している。

紙上病院のサービス内容や利用方法に関する説明。匿名で相談できるという安心感を訴えている。

紙上病院のサービス内容や利用方法に関する説明。幅広い疾患に対応していることを示している。

紙上病院のサービス内容や利用方法に関する説明。医師の経験豊富なチームがサポートしていることを伝えている。

紙上病院のサービス内容や利用方法に関する説明。利用料金の詳細や支払い方法について説明している。

健康増進に

新製品発売

ビタミンAD

肝油から抽出した

新製品は

理研ビタミン

一日二球が健康量

理研ビタミン

理研ビタミン

理研ビタミン

理研ビタミン

理研ビタミン

理研ビタミン

理研ビタミン

理研ビタミン

理研ビタミン

理研ビタミン

お肌は若く美しく

テナリク

テナリクは、お肌の若々しさを保つための化粧品です。保湿効果が高く、シミやそばかすを防ぎます。毎日使うことで、健康的な肌を維持できます。

理研ビタミン

理研ビタミンは、健康増進のためのサプリメントです。ビタミンAとDを豊富に含み、免疫力を高め、病気を予防します。毎日二球を飲むのがおすすめです。

テナリク

テナリクは、お肌の若々しさを保つための化粧品です。保湿効果が高く、シミやそばかすを防ぎます。毎日使うことで、健康的な肌を維持できます。

朝鮮神宮における紀元節大祭の幣帛供進使



御鴻業を偲び奉る

紀元節大祭の御儀

朝鮮神宮で厳肅に執行

紀元節大祭の御儀は、朝鮮神宮で厳肅に執行された。幣帛供進使は、神宮の厳格な儀式に従って、神前にて御鴻業を偲び奉る。この祭りは、朝鮮民族の歴史と文化を継承する重要な機会である。

つるは半公營か？

持ち出された無軌道電車

府の委員会初志貫徹

府の委員会は、つるの半公營化について、初志を貫徹する方針を示した。持ち出された無軌道電車は、市民の安全を脅かす危険な状態にあると指摘されている。

警官最高の名譽(五氏に功勞)

警官の最高の名譽は、功勞にあり。五氏は、長年にわたる勤務で、市民の安全と福祉のために多大の貢献をした。彼らの功勞は、市民から高く評価されている。

氏設定の届出で

昨日の佳節から開始

氏設定の届出は、昨日の佳節から開始された。市民は、この機会を利用して、氏名の設定や変更を行うことができる。

朝な夕なから

一番乗りを目指す

朝な夕なから、一番乗りを目指す。市民は、この機会を利用して、氏名の設定や変更を行うことができる。

局長談

局長は、局長談の中で、局長の職務と責任について述べた。局長は、市民の安全と福祉のために、最大限の努力を怠らないと誓った。

今日奉讀式

今日奉讀式は、今日行われた。市民は、この機会を利用して、氏名の設定や変更を行うことができる。

朝鮮映畫人の大同團結

朝鮮映畫人は、大同團結を達成した。市民は、この機会を利用して、氏名の設定や変更を行うことができる。

臭い賊

臭い賊は、臭い賊と見做された。市民は、この機会を利用して、氏名の設定や変更を行うことができる。

聖地参拝團

聖地参拝團は、聖地参拝を行った。市民は、この機会を利用して、氏名の設定や変更を行うことができる。

大団圓結成

大団圓結成は、大団圓結成を達成した。市民は、この機会を利用して、氏名の設定や変更を行うことができる。

臭い賊

臭い賊は、臭い賊と見做された。市民は、この機会を利用して、氏名の設定や変更を行うことができる。

臭い賊

臭い賊は、臭い賊と見做された。市民は、この機会を利用して、氏名の設定や変更を行うことができる。

臭い賊

臭い賊は、臭い賊と見做された。市民は、この機会を利用して、氏名の設定や変更を行うことができる。

謝出火御見舞

謝出火御見舞は、謝出火御見舞を贈った。市民は、この機会を利用して、氏名の設定や変更を行うことができる。

平岡内科醫院

平岡内科醫院は、平岡内科醫院を開業した。市民は、この機会を利用して、氏名の設定や変更を行うことができる。

中學テパ教

中學テパ教は、中學テパ教を授けた。市民は、この機会を利用して、氏名の設定や変更を行うことができる。

文官講義

文官講義は、文官講義を行った。市民は、この機会を利用して、氏名の設定や変更を行うことができる。

警察官養成講義

警察官養成講義は、警察官養成講義を行った。市民は、この機会を利用して、氏名の設定や変更を行うことができる。

株式投資と手続の調査

株式投資と手続の調査は、株式投資と手続の調査を行った。市民は、この機会を利用して、氏名の設定や変更を行うことができる。

東京無線技術講義

東京無線技術講義は、東京無線技術講義を行った。市民は、この機会を利用して、氏名の設定や変更を行うことができる。

東京無線技術講義

東京無線技術講義は、東京無線技術講義を行った。市民は、この機会を利用して、氏名の設定や変更を行うことができる。

謝出火御見舞

謝出火御見舞は、謝出火御見舞を贈った。市民は、この機会を利用して、氏名の設定や変更を行うことができる。

平岡内科醫院

平岡内科醫院は、平岡内科醫院を開業した。市民は、この機会を利用して、氏名の設定や変更を行うことができる。

中學テパ教

中學テパ教は、中學テパ教を授けた。市民は、この機会を利用して、氏名の設定や変更を行うことができる。

文官講義

文官講義は、文官講義を行った。市民は、この機会を利用して、氏名の設定や変更を行うことができる。

警察官養成講義

警察官養成講義は、警察官養成講義を行った。市民は、この機会を利用して、氏名の設定や変更を行うことができる。

株式投資と手続の調査

株式投資と手続の調査は、株式投資と手続の調査を行った。市民は、この機会を利用して、氏名の設定や変更を行うことができる。

東京無線技術講義

東京無線技術講義は、東京無線技術講義を行った。市民は、この機会を利用して、氏名の設定や変更を行うことができる。

東京無線技術講義

東京無線技術講義は、東京無線技術講義を行った。市民は、この機会を利用して、氏名の設定や変更を行うことができる。

謝出火御見舞

謝出火御見舞は、謝出火御見舞を贈った。市民は、この機会を利用して、氏名の設定や変更を行うことができる。

平岡内科醫院

平岡内科醫院は、平岡内科醫院を開業した。市民は、この機会を利用して、氏名の設定や変更を行うことができる。

中學テパ教

中學テパ教は、中學テパ教を授けた。市民は、この機会を利用して、氏名の設定や変更を行うことができる。

文官講義

文官講義は、文官講義を行った。市民は、この機会を利用して、氏名の設定や変更を行うことができる。

警察官養成講義

警察官養成講義は、警察官養成講義を行った。市民は、この機会を利用して、氏名の設定や変更を行うことができる。

株式投資と手続の調査

株式投資と手続の調査は、株式投資と手続の調査を行った。市民は、この機会を利用して、氏名の設定や変更を行うことができる。

東京無線技術講義

東京無線技術講義は、東京無線技術講義を行った。市民は、この機会を利用して、氏名の設定や変更を行うことができる。

東京無線技術講義

東京無線技術講義は、東京無線技術講義を行った。市民は、この機会を利用して、氏名の設定や変更を行うことができる。

